

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 октября 2006 года N 705

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным старческой катарактой](#)

В соответствии со [ст.38 Основ законодательства Российской Федерации
об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости
Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета
Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства
Российской Федерации, 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным старческой катарактой (приложение).
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным старческой катарактой при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в 2007 году.
3. Признать утратившим силу [приказ Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года N 234
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным старческой
катарактой"](#).

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 13 октября 2006 года N 705

Стандарт медицинской помощи больным старческой катарактой

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: старческая катаракта

Код по МКБ-10: H25

Фаза: нет

Стадия: начальная

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.007	Механофосфен	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1

A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,01	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,01	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,01	1

A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.007	Электроокулография	0,001	1

1.2. Лечение из расчета 365 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	2
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	2
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	2
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	2
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	0,5	2
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	2

A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	2
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Лекарственные средства, используемые при офтальмологических заболеваниях, не обозначенные в других рубриках			0,9		
---	--	--	-----	--	--

	<i>Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы</i>		1		
--	---	--	---	--	--

		Таурин	1	2 мг	730 мг
--	--	--------	---	------	--------

Витамины и минералы			0,1		
---------------------	--	--	-----	--	--

	<i>Витамины</i>		1		
--	-----------------	--	---	--	--

		Тиамин	1	0,1 мг	36,5 мг
--	--	--------	---	--------	---------

		Аскорбиновая кислота	1	0,05 мг	18,25 мг
--	--	----------------------	---	---------	----------

		Никотиновая кислота	1	0,1 мг	36,5 мг
--	--	---------------------	---	--------	---------

--	--	--	--	--	--

		Рибофлавин	0,1	0,1 мг	36,5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,1		
		<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
		Калия йодид	1	15 мг	5475 мг

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Старческая катаракта

Код по МКБ-10: H25

Фаза: нет

Стадия: незрелая и зрелая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: долечивание амбулаторно-поликлиническое

2.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.007	Механофосфен	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1

A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.007	Лазерная ретннометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,3	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1

A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.007	Электроокулография	0,001	1

2.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	3
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	3
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	3
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	3
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	3
A02.26.004	Визометрия	1	3
A02.26.005	Периметрия	0,25	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	3

A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	3
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры	нестероидные препараты, ревматических	0,2		
---	---------------------------------------	-----	--	--

	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
--	--	---	--	--

	Диклофенак	1	0,5 мг	15 мг
--	------------	---	--------	-------

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
---	--	---	--	--

	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
--	--	---	--	--

	Дексаметазон	0,95	0,5 мг	15 мг
--	--------------	------	--------	-------

	Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	75 мг
--	---------------	------	--------	-------

Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	1		
	Хлорамфеникол	0,85	1,25 мг	37,5 мг
	Гентамицин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Тобрамицин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Сульфацетамид	1	100 мг	3000 мг

Текст документа сверен по:
[рассылка](#)